

## 100% PRO RÉSERVÉ EXCLUSIVEMENT AUX PROFESSIONNELS DU BÂTIMENT

Le 03/08/25 à 22:13

## SAINT-GOBAIN GR32 ROULE REV 2 7X1 2M EP160MM

Ref: 63939



## Caractéristiques techniques

DESCRIPTION	Le panneau roulé revêtu kraft GR 32 d'Isover est utilisé pour l'isolation thermique et acoustique par l'intérieur des murs, en neuf comme en rénovation. l'est composé d'une laine de verre semi-rigide et revêtu d'un surfaçage kraft quadrillé 100 x 100 mm sur une face. l'permet également l'isolation de cloisons maçonnées traditionnelles. Valeur lambda : 0,032 W/m.K
EPAISSEUR (MM)	160 MM
RÉSISTANCÉ	5
THERMIQUE	
(M <sup>2</sup> .K/W)	
CONDUCTIVITÉ	0.032
THERMIQUE (?)	
SURFACÉ	3.24 M2
DIMENSIONS	2,7 x 1,2 m
MATIÈRE	Laine de verre
AGIR	Oui
<b>DURÉE VIE DE RÉF</b>	50
ACV (ANNÉE)	
TYPE DE FDES OÚ	Individuelle
PEP	
UNITÉ DE L'UNITÉ	Mètre carré
FONCTIONNELLE	
CONDITIONNEMENT	3,24 m <sup>2</sup>
DU PRODUIT	5,24 III <sup>-</sup>
2011102011	

DESCRIPTIF UNITÉ FONCTIONNELLE	1 m <sup>2</sup> d'isolant en laine de verre permettant d'assurer la fonction d'isolation thermique de $R = 5,00 \text{ K.m}^2/\text{W}$ (hors accessoires de pose) pour une application d'isolation des murs par l'intérieur sur la base d'une durée de vie de référence de 50 ans.
INDICATEUR CARBONE	5.18 Kg CO2 éq./Mètre carré sur 50 ans
RÉCH CLIM KG EQUIV CO2 PAR UF	5.18
URL FDES OU PEP RÉF. FABRICANT MARQUE	https://www.base-inies.fr/iniesV4/dist/consultation.html?id=38793 85478 ISOVER
WARGUE	130VEN